CLIPPEDIMAGE= JP411019330A

PAT-NO: JP411019330A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 11019330 A

TITLE: GAME MACHINE AND MONEY COLLECTING MANAGEMENT SYSTEM

PUBN-DATE: January 26, 1999

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

YONEZAWA, TATSUSHI SUGIMOTO, SHUICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

OMRON CORP

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP09178122

APPL-DATE: July 3, 1997

INT-CL (IPC): A63F009/00;G06K019/077;G07F007/08

#### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily deal with a revision of the game charge, by equipping a reader-writer to read data out/in a coin type IC card and composing a money collecting and management system to wright a used amount of money and data corresponding to a residual amount of money by subtracting a used amount into a coin type IC card and discharging the card.

SOLUTION: Inside a game machine equipped with a display part and an operation part with a joy stick and operation buttons on the front face, an IC card reader-writer to read/write a coin type IC card 9 without contact is equipped.

The coin type IC card 9 has an outer dimensions slightly larger than, for instance, a 100 yen coin, and is mounted with an IC module

into whose circuit board a microcomputer and a memory are integrated as a chip, and is sealed by resin to form. A circle shaped coil 11 for transmission to transmit power and data without contact is equipped. A used amount of money, a residual amount, sale data, etc. Are stored in the IC card 9 to perform a game.

COPYRIGHT: (C) 1999, JPO

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平11-19330

(43)公開日 平成11年(1999)1月26日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	FΙ		
A 6 3 F	9/00	5 1 3	A 6 3 F	9/00	5 1 3
G06K	19/077		G 0 6 K	19/00	L
G 0 7 F	7/08		G 0 7 F	7/08	S

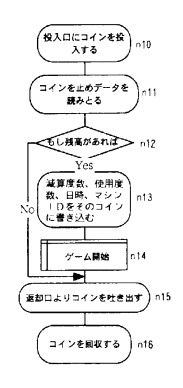
		審査請求	未請求 請求項の数5 OL (全 7 頁)		
(21)出願番号	<b>特願平</b> 9-178122	(71)出願人	000002945 オムロン株式会社		
(22)出顧日	平成9年(1997)7月3日	(72)発明者	京都府京都市右京区花園土堂町10番地 米澤 達氏		
			京都府京都市右京区花園土堂町10番地 オムロン株式会社内		
		(72)発明者	杉元 周一 京都府京都市右京区花園土堂町10番地 オ ムロン株式会社内		
		(74)代理人	弁理士 岡田 和秀		

## (54) 【発明の名称】 遊技機および集金管理システム

#### (57)【要約】

【課題】 コインを1個投入することにより、ゲームを 開始できるという従来と同様の形態を維持しつつ、ゲー ムの値段の改定に容易に対応できるようにすることを主 たる目的とする。

【解決手段】 金額に応じた度数が予め書き込まれたコ イン型ICカードを遊技機に投入することにより、度数 が不足していなければ、ゲームを楽しむことができると ともに、使用した度数分は、減算されてコイン型ICカ ードに書き込まれるので、1ゲームの値段を改定する場 合には、遊技者に貸り出される前にコイン型ICカード に子め書き込まれる金額に応じた度数を変更するだけで 対応できることになる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 金額に応じたデータが書き込まれたコイ ン型ICカードが投入される遊技機であって、

投入された前記コイン型10カードのデータの読み出し あるいは書き込みを行うリーダライクを備え、

金額が不足していないコイン型10カードの投入に応答。 してゲームを開始するとともに、ゲームに使用された使 用金額および。または該使用金額を減算した残金額に応 じたデータを、前記コイン型ICカードに書き込んで排 ることを特徴とする遊技機。

【請求項2】 売上データ収集専用の専用10カートが 投入されたときには、該専用ICカードに対して、当該 遊技機に固有の110データおよび前記売上データを書き 込むものである請求項と記載の遊技機。

【請求項3】 前記コイン型工にカートには、子めて ーケティング情報収集用の人力デークが書き込まれてお り、投入されたコイン型10カードに対して、 監修遊技 機に固有のエロデータ、『管護技機でゲームに使用され た使用金額に応したテークおよび投入された時刻を示す。20 ケテェンク情報の収集は容易でない。 - 時刻デークを併せて書き込むものである請求項1または 己記載い遊技機

【請求項1】 前記入力データが、年齢および性別を示 オデータである請求項3記載の遊技機

【請は項5】 金額に応じたテータが書き込まれたコイ **シ型10カードと、前記コイン型10カードが投入され** るとともに、該投入されたコイン型工のカードのデーク を読み取りあるいは書き込むリーダライタが装備された。 遊技機とを備え、前記遊技機は、金額が不足していな いコイン型10カードの投入に応答してゲームを開始す。30 るとともに、ゲームに使用された使用金額および。「また」 は該使用金額を減算した残金額に応じたデータを。前記 コイン型ICカードに書き込んで排出する一方。ゲーム。 の売上に応じた売上デークを格納することを特徴とする。 集全管理システム

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ゲームセンター等 に設置されているゲーム機やアミューズメントマシンな。 どの各種の遊技機およびゲームセンター等における集定 40 管理システムに関する。

#### 【00002】

【従来の技術】一般に、ゲームセンター等に設置された。 各種の遊技機では、1ゲーム毎に、例えば100円硬貨 を1個投入してゲームを開始させるものが多いけれど も、経済情熱の変化等に伴って1ケームの値段を、端数 を伴う値段、例えば120円に改定しよっとした場合に は、遊技者は、ゲーム海に種類の異なるコインを複数回 に分けて投入せざるを得なくなり、ゲームを集しもうと する遊技者の意欲をそぐことにもなりかねず。ゲームセ、50。当該遊技機に固有のIDデータおよび前記売上データを

ンターの管理者側としては、従来と同様に、コインを1 個投入することにより、ゲームを開始できるという形態 を維持しなから、経済情勢の変化等に応じて、ゲームの 値段を改定できるようにすることが望まれる。

【0003】また」各遊技機の売上は、一般にその筐体 の内部に設置されたコインを計数するカウンタの計数値 を読み取ることにより、行われているが、多数の遊技機 について、一つ鍵を用いて筐体の扉を開放して読み取ら ねばならず、手軽に売上の収集を行うことはできなかっ 出する一方、ゲームの売上に応じた売上デークを格納す。10 た。さらに、カウンタの計数値は、だれても認識できる。 アラビア数字で表示されるのが一般的であって、悪意を もって計数値を変更すれば、実際の売上を誤魔化す石正 も可能である。

> 【0004】さらに、ゲームセンターにおいて、年齢や 性別の異なる多数の遊技者が、どのような経路で、どの ようなケームを楽しんているのかといった遊技者の行動 を把握てきれば、新しい遊技機の導入や遊技機の設置位 置の選定などの売上戦略を練る上で非常に有利である が このような遊技者の行動を把握する、いわゆるマー

#### 【0005】

【発明が獲名表しようとする課題】本発明は、上述の点に 鑑みて為されたものであって、従来と同様の形態を維持 **しつつ。ケームの値段の改定に容易に対応できるよっに** することを主たる目的とし、さらには、売上の収集管理 等を、一々遊技機の筐体の扉を開けてカウンタの計数値 を読み取るといったことなく行えるようにし、また、売 上の誤魔化しによる不正や瘟難などを防止し、しかも、 マーケティング情報の収集を容易に行えるようにするこ とを目的とする

## [0006]

【課題を解決するための手段】本発明では、上述の目的 を達成するために、次のように構成している。

【ロロリテ】すなわち、本発明の遊技機は、金額に応じ たデータが書き込まれたコイン型10カードが投入され る遊技機であって、投入された前記コイン型ICカード のデータの読み出しあるいは書き込みを行うリーダライ クを備え、金額が不足していないコイン型ICカードの 投入に応答してゲームを開始するとともに、ゲームに使 用された使用金額および「または該使用金額を減算した」 残金額に応じたデータを、前記コイン型ICカードに書 き込んで排出する一方。ゲームの売上に応じた売上デー クを格納するものである。

【ロロO8】ここで、コイン型とは、コインと同様の形 状をいい、同一、相似わみならず、類似した形状を含む。 ものであり、遊技機において、コインと同様に使用され るメグル等と同様の形状も含むものである。

【ロロロロ】また。売上データ収集専用の専用ICカー 下が投入されたときには、該専用ICカードに対して、

書き込むものである。

【0010】さらに、前記コイン型ICカードには、予 めマーケティング情報収集用の年齢や性別といった入力 データが書き込まれており、投入されたコイン型ICカ ードに対して、 皆該遊技機に固有の ID データ、当該遊 技機でゲームに使用された使用金額に応じたデータおよ び投入された時刻を示す時刻データを併せて書き込むも のである。

【0011】また、本発明の集金管理システムは、金額 に応じたデータが書き込まれたコイン型ICカードと、 前記コイン型10カードが投入されるとともに、該投入 されたコイン型10カードのデータを読み取りあるいは 書き込むリーダライタが装備された遊技機とを備え、前 記遊技機は、金額が不足していないコイン型「Cカード の投入に応答してゲームを開始するとともに、ゲームに 使用された使用金額および、または該使用金額を減算し た残金額に応したデータを、前記コイン型工でカードに 書き込んで排出する一方、ゲームの売上に応じた売上デ 一々を格納するものである。

【①012】は発明の遊技機によれば、金額に応りたデー20 ータが書き込まれたコイン型ICカードを投入すること により、金額が不足していないときには、ゲームを楽し むことができるとともに、使用した使用金額または残金 額の少なくとも一方のデータは、コイン型工じカートに 書き込まれるので、1ゲームの値段を改定する場合に は、コイン型ICカードを遊技者に貸し出す前に該IC カードに子の書き込まれる金額に応じたデータを変更す ろだけで対応できることになり、コイン型ICカードを 使用する遊技者は、1 ゲームの値段に拘わらず、例えば 1個のコイン型ICカードを遊技機に投入することによる)。る り、ゲームを楽しむことができる。

【0013】また、売上デーク収集専用の専用ICカー 下を投入すると、該専用10カートに、当該遊技機に固 有のエロデータおよび売上データが書き込まれるので、 この専用工のカードを、多数の遊技機に順次投入回収 し、そのデータを読み取ることにより、各遊技機毎の売 上を収集できることになり、多数の遊技機の筐体の扉 を、鍵を用いて一々開放してカウングの値を読み取る必 要がなく、しかも、売上データが、専用工のカードに書 き込まれるので、その改筑等を有効に防止できる。

【0014】さらに 前記コイン型ICカードには、予 めでーケティング情報収集用の年齢や性別といった入力 デークが書き込まれており、投入されたコイン型10カ ートに対して、当該遊技機に固有の I Dデータ 当該遊 技機でゲームに使用された使用金額に応じたデータおよ び投入された時刻を示す時刻デークが併せて書き込まれ ろので、使用されたコイン型エロカートの多数を回収し てそのデータを読み取ることにより、年齢や性別の異な る多数の遊技者が、とのような経路でどの遊技機を選択 して何回ゲームを楽しんだかといったマーケティング情 50 電力およびデータの伝達を行うものであり、かかる構成

報を収集できることになる

【0015】本発明の集金管理システムによれば、現金 を使用することなく、前払いあるいは後払いされる金額 に相当するコイン型ICカードによってゲームを楽しむ ことができる

[0016]

【発明の実施の形態】以下、図面によって本発明の実施 の形態について詳細に説明する、

【ロロ17】図1は、本金明の一つの実施の邪態に係る 遊技機1の斜視図であり、この遊技機1は、他の遊技機 と共にゲームセンターに設置されている

【ロ018】この遊技機工の正面には、矩形の表示部立 が設けられるとともに、その手前には、ジョイスティッ ク3や操作ボタン 1が配置された操作部っが設けられて おり、この操作部のの下方の筐体の扉らには、従来と同 様のコイン、例えば100円硬貨および本発明の係ろコ イン型上でカードが投入される投入口でおよびそれらの。 返却口8が設けられている。

【0019】この遊技機1の内部には、コイン型10カ ードに、非接触でデークの書き込み、読み出しを行う工 <u> ウカードリーグライクが装備されている</u>

【ロウピロ】図ピは、この遊技機1に投入されるコイン 型工のカードの予削団であり、このコイン型工のカード 9は、従来のコインできる100円硬貨との識別が可能 なように、100円硬貨よりも若毛大きな外形寸法を有。 し、マイクロコンピュータと、くモリとを一つのチェアと したICモジュール10を基板に実装して樹脂封止され て構成されており、電力およびデータの伝送を非接触で 行うための伝送用コイル11が、円周状に配設されてい

【0021】このほん、型10カード9は、図3に示さ れるように、遊技者が、カード貸し出し機にプリペイド する所定の定額を投入し(ステップn1)。マーケティ ング情報収集用のデータ、この実施の形態では、年齢お よび性別をキー入力することにより(ステップn2)、 このコイン型[ロカートりのメモリに」プリペイドされ た金額に応じたデータとしての度数(トークン)および 入力された年齢、性別ハ人カデータが予め書き込まれて 貸し出されるものである(ステップn3、ステップn 40 .1)

【ロ022】このコイン型【のカードのは、遊技機】の 投入口でに投入されて国事に示されるように。遊技機工 **- わ内部に配置されたICカードリーグライク12から電** 力の供給を受けるとともに、後述のように度数を含むデ ークが読み出され、あるいは、データが書き込まれる。 【ロOこう】この実施で所態のコイン型10カーF9 は 上述のように非接触方式であって ICカードリー クライク1 こには コイン型IC カードりの伝送用コイ ル11に対応する伝送用コイル13が設けられており。

は、基本的に従来の非接触方式のICカードおよびIC カードリーダライクと同様である

【0024】[35は、遊技機1に投入されたコイン処理 ご流れを模式的に示す図であり、この図りに示されるよ うに、遊技機1の投入口7に、コインが投入されると、 そのコインが従来と同様の100円硬貨であるか、コイ ン型ICカードであるか、その他のコインであるかを識 別する。このコインの識別は、例えばその大きさから1 0.0円硬貨とその他のコインとを識別し、「Cカードリ ーグライク12でデータを読み取れるが否かによってコー10。 イン型10カードロとその他のコインを護別するもので ある。なお、このコインの識別は、大きさに限らず、重 さや導電率などの従来の識別方法を適用してもよい。

【0025】遊技機1に投入されたコインが、100円 硬貨であるときには、ゲームを開始して遊技機1の筐体 の内部のコイン回収箱14に100円硬貨が回収され る。投入されたコインが、コイン型10カード9である ときには、10カードリーダライタ12を介して書き込 まれているデータを後述のように読み取って残金額に相 当する度数が不足していないときには、ゲームを開始す。20 るとともに、ゲームの代金に相当する度数を減算した度 数および後述のデークを書き込んで返却口8から返却す

【0026】また、その他のコインあるいは、度数が不 足しているコイン型ICカードの場合には、ゲームを開 始することなく、そのまま返却口8から返却する。

【0027】図6は、コイン型Iでカード9が投入され たとさの遊技機1の処理を示すプローチャートである。

【ロロコ8】先ず、コイン型ICカードりが投入口7に 投入されると(ステップ n 1 0) 、コイン型 [ C カード 3) りを、10カードリーダライタ12でデークの書き込 み、読み出しができる所定の位置で止めて書き込まれて いるデータ、すなわち、度数を読み取り(ステップ n 1 1) デームの代金に相当する度数が残っているが否か。 を判断し(ステップ n 1 2)、残っていれば、ゲームの 代金に相当する度数を減算した残金額に相当する度数。 「指約進技機で使用された使用金額に相当する度数」投入 された時別データとしての目時および占約遊技機に固有 ()マシン I Dを書き込み (ステップ n 1 う) 」ゲームを カードリを排出する(スティブn15)。遊技者は、返 却されたコイン型10カートを受け取って次のゲームに 向かりことになる (スティブ n 16) なお、ステップ nluにおいて、ゲームの代金に相当する度数が足りな いときには、そのまま返却口Sへ排出する(ステップn

【0029】なわ、遊技機1は、内蔵のマイクロコンヒ ュータに、売上デークとして、コイン型1にカード9の 有効な投入回数を計数して格納している。

【0030】このようにブリバイ下された金額に相当す。50。された使用金額に相当する度数および日時が書き込まれ

る度数が予め書き込まれたコイン型ICカードリを貸し 出し、このコイン型ICカードワを遊技機1に投入する ことにより、度数が不足していないときには、ゲームを 開始できるとともに、ゲームの代金に相当する度数を減 算してコイン型上にカードのに書き込んで排出するの で、1回のゲームの値段を改定しようとする場合には、 予め書き込まれる金額に応じた度数を変更するだけで対 応できることになり、1回のゲームの値段の変更に拘む らず、コイン型ICカート9を、1個投入するだけでデ 一ムを楽しむことができる。

【0031】さらに、この実施の形態では、遊技機1 は、遊技者に貸し出されるコイン型10カードりとは別 の売上データ収集専用のコイン型工でカードが投入され たときには (ステップ n 2 0)。 図7に示されるよう に、売上データ収集専用のコイン型工のカードに対し て、営業開始からの売上データ、日時および遊技機に固 有のマシン「Dを書き込み(ステップm21)、返却口 8より売上デーク収集専用のコイン型 I Cカードを排出 する(ステップルココ)

【0032】したがって、ゲームセンターの店員は、ゲ ームセンターの各遊技機1の売上データを収集しようと する場合には、全ての遊技機工に、売上データ収集専用 のコイン型「ロカードを、順次投入回収することによ り 各遊技機毎の売上データを、売上データ収集専用の コイン型10カートに書き込ませた後、別の読み取り装 遺で書き込まれたデークを読み取って表示することによ り(ステープnl3)、各遊技機の売上データを把握で きることになり、これらの売上デークに基づいて統計処 理を行っこともできる(ステップn24)

【0033】なお、売上デーク収集専用のコイン型IC カードは、通常のコイン型1Cカード9と同様の構成で あって、そのメモリには、予め、売上デーク収集専用の コイン型1リカートであることを示す識別データが書き 込まれている。

【0034】このようにゲームセンターに設置されてい る全ての遊技機の売上デークを収集しよっとするときに は、売上データ収集専用のコイン型10カードを、全て の遊技機1に順番に投入回収すればよく。従来のよう に、全ての遊技機の筐体の扉を、一々鍵を用いて開放し 開始し(スティアn14)」返却日8よりコイン型 [ に 40 て内部のカウンクで計数値を読むといった面倒な作業が 环要となる。

> 【ロウ35】しかも、売上データは、売上データ収集専 用のコイン型10カードに書き込まれるので、カウンク にアラビア数字で表示される従来例に比べて、売上をご まかすといった石正に対しても有効である。

【ロロ36】さらに、この実施の形態では、遊技者に貸 し出されるコイン型エピカートのには、上述のように、 遊技者の年齢および性別が予め書き込まれているととも に ゲームの度に、遊技機のマシン ID、遊技機で使用

るので、図8に示されるように、遊技者から使用済みの コイン型10カートを全て回収し(ステップn30) それのコイン型ICカードに書き込まれているデータ、 すなわち、遊技者の年齢、性別、利用した遊技機、利用 した回数。利用した時制等のデータを、別の読み取り装 置で読み取って収集し(ステップn31)。それらをコ ンピューク等で統計処理して解析することにより(ステ ・ア:(33)」 遊技者の行動についての有効なマーケデ ヨング情報を収集できることになり、新たな遊技機の導 天や遊技機の設置箇所の選定等の売上戦略を練る上で有。10~3 効となる

【ロロ37】なお。収集されたデータを読み取った後の コイン型10カードは、データを消去して再利用を図る ものである(ステップn 3 l)

【ロロ38】上述の実施の形態では、金額を前払いする プリバイド方式に適用したけれども、本発明は、プリペ イト方式に限らず、金額を後払いする方式に適用しても £1.

【ロロ39】上述の実施の形態では、マーケティンク情 報収集用の入力デークは、年齢および性別のデータであ。20 ったけれども、その他のデータ。例えば未婚であるか既 婚であるか。あるいは、何人でゲームセンターに来たの といったデークを入力してもよい。

【ロロ40】上述が実施の形態では、従来のコインであ ふ100円硬貨とコイン型ICカードラとを併用できる 遊技機に適用して説明したけれども、本発明の他の実施 の邪態として、従来のコインである100円硬貨を用い ることなく。コイン型10カードのみを使用できるよう にしてもよく、この場合には、現金(硬貨)を用いるこ となく。ゲームを楽しむことが可能となり、また。従来 30 例のように。遊技機の筐体の扉を開放してコイン回収箱 から硬貨を回収する必要がなくなる。

【0041】上述の実施の形態では、非接触方式の10 カートに適用して説明したけれども一本発明は、非接触 方式に限らず。接触方式のICカートに適用してもよ

【0042】上述の実施の形態では、コイン型10カー 上りには、ゲームに使用された使用金額を差し引いた残 金額に相当するデータを書き込むよっにしたけれども。 使用金額に相当するデークあるいはその両者を書き込む。40。 ようにしてもよい。

## $\{0013\}$

【発明の効果】以上のように本発明によれば、1 ゲーム の値段を改定する場合には、遊技者に貸し出す前にコイ ン型10カードに子め書き込まれる金額に応じたデータ を変更するだけで対応できることになり、コイン型IC カートを使用する遊技者は、1 ゲームの値段に拘わら ず、例えば1個のコイン型ICカーLを遊技機に投入す ることにより、ゲームを楽しむことができる。

【0044】また、売上データ収集専用の専用ICカー ドを投入すると、該専用10カードに、当該遊技機に固 有のIDデータおよびゲームの売上データが書き込まれ るので、この専用10カードを、多数の遊技機に順次投 入回収し、そのデータを読み取ることにより、各遊技機 毎の売上デークを収集できることになり、多数の遊技機 の筐体の扉を鍵を用いて一々開放してカウンクの値を読 み取る必要がなく、しかも、売上デ±クが、専用 I C カ ードに書き込まれるので、その改竄等を有効に防止でき

【0045】さらに、遊技者に貸し出されるコイン型I Cカートには、予めマーケティンク情報収集用の年齢や 性別といった入力データが書き込まれており、ゲームの 度に、遊技機に固有のエロデータ、その遊技機で使用さ れた使用金額に応じたデークおよび投入された時刻デー タが併せて書き込まれるので、使用済みのコイン型10 カードの多数を回収してそのデータを読み取ることによ り 年齢や性別の異なる多数の遊技者が、どのような経 路で遊技機を選択して何回ゲームを楽しんだかといった。 遊技者の行動を把握するためのマーケテーング情報を収 集でさることになる。

【1) ロ 4 6 】 本発明の集金管理システムによれば。現金 (硬貨)を使用することなく、前払いあるいは競払いさ れる金額に相当するコイン型ICカードによってゲーム を楽しむことができ、従来のよっに、各遊技機から硬貨 を集金する必要がない。

## 【【河面の簡単な説明】

【【図1】本発明の一つの実施の形態に係る遊技機の斜視 【本である。

【【図2】図1の遊技機に投入されるコイン型1のカード の平面才である。

【【図3】コイン型「ロカードの貸し出りの処理を示すっ ローチャートである。

【【孙】コイン型1ロカードと1ロカードリーグライタ とを示す図である。

【【図5】遊技機に投入されたコインの流れを示す図であ

【【【【①6】コイン型【ロカードが投入された遊技機の処理 を示すフローチャートである。

【【【】7】売上デークの収集処理を説明するためのフロー チャートである。

【148】マーケティング情報の収集処理を説明するため :カフローチャートである。

#### 【符号の説明】

1	遊技機
7	投入口
8	返却口
()	つイン刑工で、

コイン型1Cカード

1 2 1Cカートリーグライク

